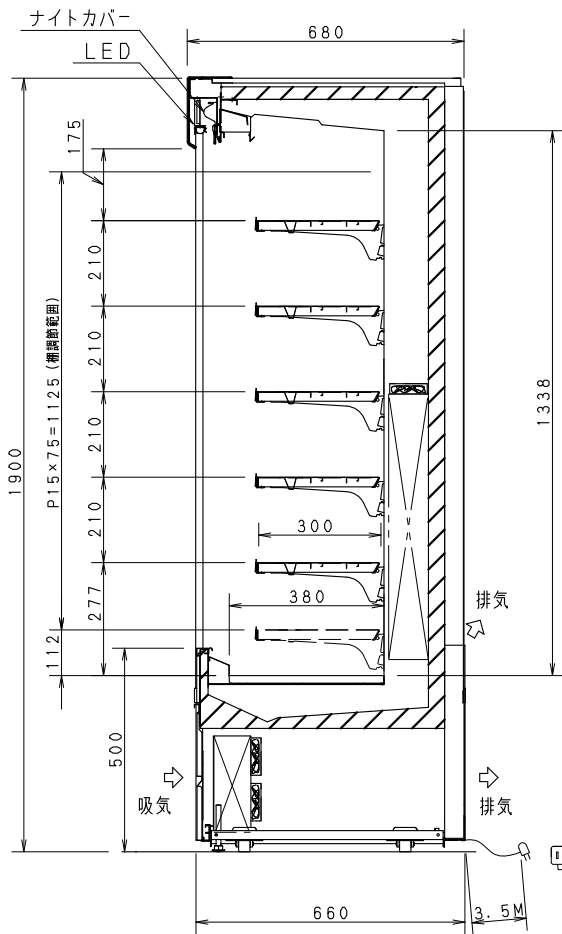
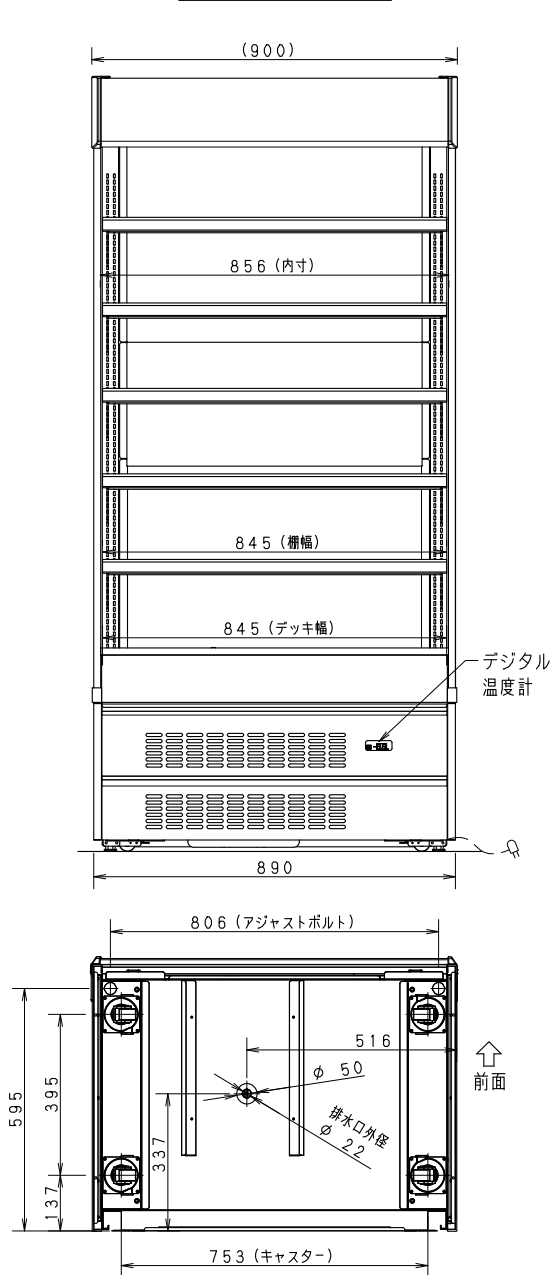


| | |
|----------------|----|
| 棚許容最大積載質量 (kg) | |
| 棚1枚当たり | 50 |



- 特長
1. 省エネに有効なインバータ制御を採用
 2. 省エネ・長寿命のLED照明搭載
 3. 最下段を低床化して庫内容量アップ
 4. 排水の手間を軽減するドレン強制蒸発装置付
 5. 夜間の省エネに効果的なナイトカバー付
 6. 壁ピタ設置可能
 7. 背面からの直接排水対応可
- …注) ユニット室の改造作業が必要となります。

| | | | | |
|---------|--|-----------|-----------|------|
| 製品名 | 冷蔵ショーケース | | | |
| 区分名 | 2A:多段形ショーケース | | | |
| 品番 | SAR-CDV390T | | | |
| 寸法 | 幅 | 奥行 | 高さ | |
| | 外形 | 890 | 660 | 1900 |
| | 内形 | 856 | 棚300 | 1338 |
| 冷却内容積 | 412L | | | |
| 有効内容積 | 367L | | | |
| 外箱 | 樹脂焼付塗装鋼板 | | | |
| 内箱 | 樹脂焼付塗装鋼板 | | | |
| 断熱材 | 硬質ポリウレタン | | | |
| エアカーテン | 一重 | | | |
| 棚 | 5段5枚(多段調節可) | | | |
| 圧縮機 | 全密閉型(スクロール型) 公称出力1250W(DCインバーター) | | | |
| 冷媒 | R404A(900g) | | | |
| 冷却器 | フィンチューブ型強制循環式 | | | |
| 凝縮器 | フィンチューブ型強制空冷式 | | | |
| 送風機 | 冷却器用 DCファンモーター×5 凝縮器用 DCファンモーター×8 | | | |
| 温度調節 | 自動温度調節器 | | | |
| 霜取 | タイマー式オフサイクルデフロスト | | | |
| 電源 | 単相100V 50/60Hz | | | |
| 性能 | 庫内温度 5℃~10℃(調節可) 外気温 27℃ 湿度 70%RH 風速 0.2m/s以下 無負荷直射日光受けず | | | |
| 年間消費電力量 | 3374kWh/年 JIS B 8631-2(2011)(この値は付加機能のない場合です。値は付加機能により異なります。) | | | |
| 使用温度範囲 | 15℃~27℃ | | | |
| 電気特性 | 相・定格電圧 | 単相100V | | |
| | 定格周波数 | Hz | 50/60 | |
| | 定格運転消費電力 | W | 850/850 | |
| | 消費電力霜取り | W | 85/85 | |
| | 定格運転電流 | A | 11.0/11.0 | |
| 電流霜取り | A | 1.1/1.1 | | |
| 運転時力率 | - | 0.77/0.77 | | |
| 照明 | DC24V LEDランプ 8W×1 | | | |
| 放熱量 | W | 2680/2680 | | |
| その他 | ナイトカバー、メンテナンスストレー アジャストボルト(2個) キャスター(4個) | | | |
| 製品質量 | 175kg | | | |

| | |
|-------|----------|
| プラグ形状 | コンセント定格 |
| □(横型) | 15A 125V |

パナソニック株式会社

| | | | | |
|-----------|------------|-------|--------------------------|-----------------------------------|
| APPROVALS | DESIGN | SCALE | 整理番号 | 誤字修正:排水口外径 図修正:メンテナンスストレーと取付金具 |
| | K. ORIKASA | A3サイズ | SAR-CDV390T-01-D | |
| | 21.07.07 | 1/13 | 作成日 21.07.30(K. ORIKASA) | |

| | |
|-------|-------------|
| 製品コード | 848-403-35 |
| 品番 | SAR-CDV390T |

仕様は改良により一部変更する場合があります。